

o-Phosphorsäure 85%

Chemische Formel: H_3PO_4

Molare Masse: 98 g/mol

CAS: 7664-38-2

EINECS: 231-633-2

z. A. (19210)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	84,0 - 87,0 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %
Dichte (20 °C)	1,700 g/cm ³

pur. (19200)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	84,0 - 87,0 %
Dichte (20 °C)	1,700 g/cm ³

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 314, 302, 290

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338, 310, 301+330+331, 303+361+353, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /III

UN 1805